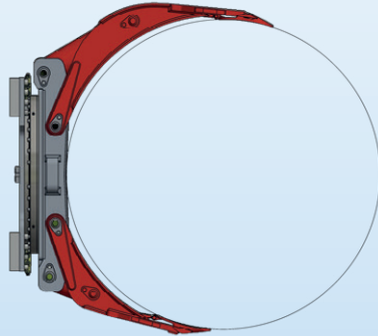
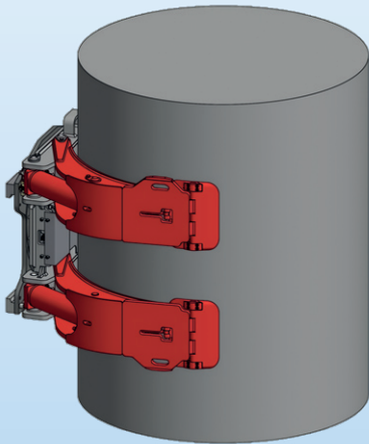


Papierrollenklammer 180° drehbar



Papierrollenklammern 180°

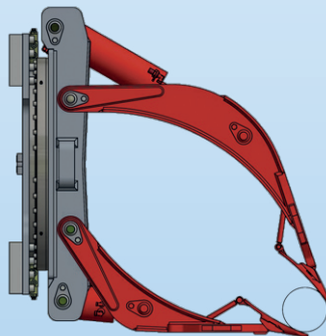
Die **Papierrollenklammer Typ PRK 180°** dient zur Aufnahme von Papierrollen in stehender oder liegender Position. Die Klammer hat einen Drehbereich von 180°. Durch den technisch bedingten Anschlag bei 0° bzw. 180° steht die Rolle immer gerade, wodurch Kantenschäden beim Absetzen vermieden werden. Der kürzere Arm kann starr (**PRK-S; PRK-TS**) oder mittels zusätzlicher Zylinder beweglich (**PRK-B; PRK-TB**) gewählt werden. Die Drehvorrichtung basiert auf dem Durwen Drehantrieb durch Zahnrad – Zahnstange.



PRK-S (starr)

Dieser Bautyp hat einen beweglichen, langen Arm und einen starren, kurzen Arm. Der lange Arm ist zur Aufnahme von Einzelrollen nicht geteilt.

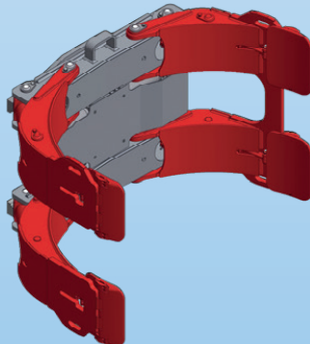
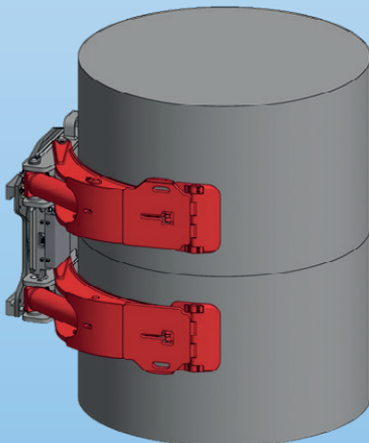
1 Rolle



PRK-B (beweglich)

Dieser Bautyp hat zur Aufnahme von Einzelrollen einen beweglichen langen und einen beweglichen kurzen Arm. Der kurze Arm kann mittels Sequenzsteuerung verstellt werden.

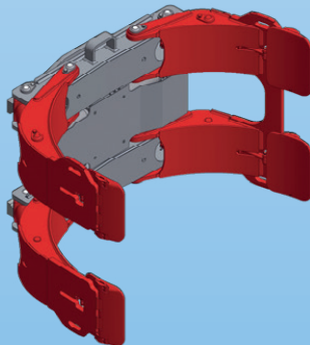
1 Rolle



PRK-TS (geteilt, starr)

Dieser Bautyp hat zur Aufnahme von 1-2 Rollen einen geteilten langen Arm. Der kurze Arm ist starr.

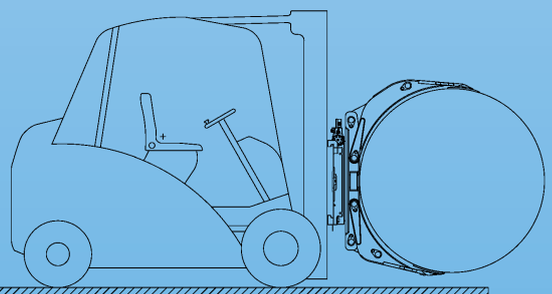
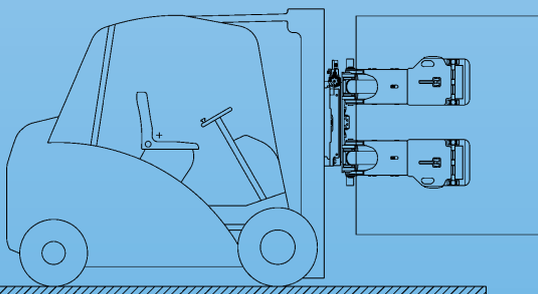
1-2 Rollen



PRK-TB (geteilt, beweglich)

Dieser Bautyp hat einen beweglichen langen und einen beweglichen kurzen Arm. Der lange Arm ist geteilt zur Aufnahme von 1-2 Rollen. Der kurze Arm ist beweglich mittels Sequenzsteuerung.

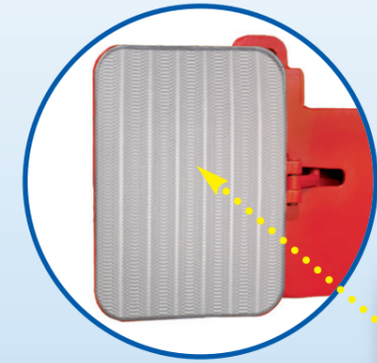
1-2 Rollen



Durwen Papierrollenklammer 180°

Dieser Gerätetyp ist auf die Bedürfnisse in der täglichen Arbeitspraxis abgestimmt: Perfekt in Funktion und Handling, zuverlässig und sicher, wirtschaftlich und langlebig.

Ein Beispiel für die Innovationskraft von DURWEN ist die drehbare Papierrollenklammer 180°. Die schlanke Armform ermöglicht auch in sehr engen Bereichen das sichere Handling von Papierrollen. Das Drehgetriebe, bestehend aus Zahnrad und Zahnstange, sorgt für einen optimalen Antrieb. Hochwertige Komponenten, sowie eine integrierte Endlagendämpfung gewährleisten sanftes und präzises Stoppen in den Endlagen. Durch optionale Zusatzausstattungen lässt sich die Durwen Papierrollenklammer den individuellen Anforderungen anpassen.



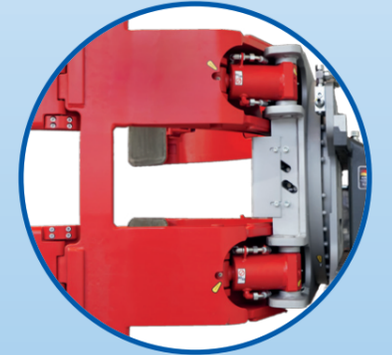
Stahlplatten
standardmäßig

Sicherheitsventil
serienmäßig

Keine beweglichen
Hydraulikschläuche
in der Dreheinheit



Verschleißkante
serienmäßig



robuste Konstruktion



schlanke
Armkonstruktion

serienmäßig
mit Schutzblech

Ausführung mit starrem
oder beweglichem
kurzem Arm

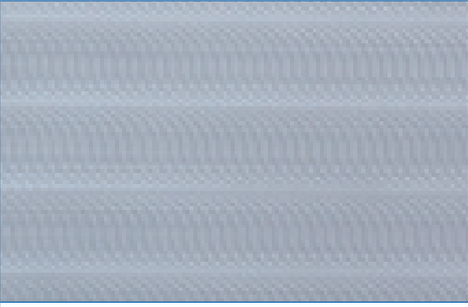
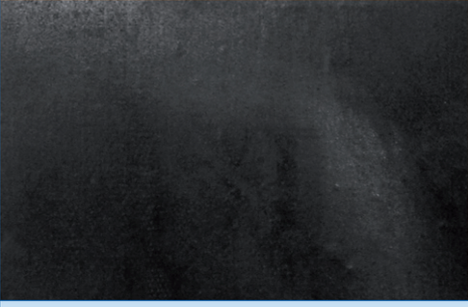
Vorteile Typ PRK 180°:

- sehr kompakte Bauweise
- robuste Konstruktion
- Zahnrad - Zahnstangen Antrieb
- DSP - DurwenServicePlus
- wartungsfreundliche Konstruktion
- viele Einsatzmöglichkeiten
- Modellvielfalt

Zubehör Typ PRK 180° (optional):

- mehrstufige Druckregelventile
- verschiedene Oberflächen für Kontaktplatten
- 0° Arm - Ausführung
- durchgehende Kontaktplatten
- Schnellwechselpratzen

Papierrollenklammern - Oberflächenbeschichtungen

	Oberfläche	Beschreibung
	Stahlplatten	Standard Oberfläche
	Gummi glatt schwarz, ca. 65 Shore Härte	<ul style="list-style-type: none"> • guter Allroundgummi • guter Reibwert • bessere Verschleißfestigkeit • kann unter Umständen abfärben (Ruß) • kann unter Umständen an Folie kleben
	Miniraute schwarz, ca. 65 Shore Härte	<ul style="list-style-type: none"> • guter Reibwert • bessere Verschleißfestigkeit • klebt nicht so an folierten Rollen • kann unter Umständen abfärben (Ruß)
	Miniraute weiß, ca. 60 Shore Härte	<ul style="list-style-type: none"> • Naturkautschuk, färbt nicht ab • guter Reibwert • klebt nicht so an folierten Rollen • erhöhte Abnutzung, da geringere Härte
	Polyurethan orange, ca. 85 Shore Härte	<ul style="list-style-type: none"> • färbt nicht ab • sehr gute Verschleißfestigkeit • niedriger Reibwert
	Metallkornoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • rutschhemmender Belag aus aufgespritzten Metallkörnern (0,8 mm) • sehr guter Reibwert • verschleißfest • hervorragend für Reifenklammern • nicht für alle Klammergüter geeignet

weitere Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage



Sie benötigen das Prospekt in digitaler Form:
digital@durwen.de

www.durwen.de



Kompetenz seit mehr als 75 Jahren

Durwen Maschinenbau GmbH
August-Horch-Straße 5
56637 Plaidt

Tel.: +49 (0) 26 32 -70 00 -0
info@durwen.de
www.durwen.de



Durwen Standort Plaidt



Durwen Standort Mayen

